

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie V 30 marca 2020 roku**

Tkanki roślinne. c.d.

(temat w podręczniku str. 94 – 97)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Rodzaje tkanek stałych – tkanka okrywająca, miękiszowa, przewodząca i wzmacniająca.
2. Przystosowania budowy poszczególnych tkanek roślinnych do pełnienia określonych funkcji.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji. Proszę, zapisz datę lekcji na marginesie.

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na podanych stronach, zwracając szczególną uwagę na punkty zapisane pod tematem.

- Zastanów się, jakie tkanki tworzą **zewnątrzną warstwę rośliny**. Czym charakteryzują się komórki tych tkanek? Czym różni się **skórka pędu** od **skórki korzenia**? Co to jest **korek**, i u jakich roślin występuje? (rysunki w podręczniku na str. 94)
- Zwróć uwagę na występowanie **tkanek miękiszowych** w różnych organach roślin – w liściach i zielonych łodygach, w płatkach kwiatów, w cebulach roślin. Zobacz, że tkanki miękiszowe różnią się budową i pełnionymi funkcjami, w zależności od tego, gdzie występują.
- Przeczytaj uważnie punkt w podręczniku na str. 96 – **Tkanki przewodzące**. Zapamiętaj, co to jest **drewno**, a co **łyko**. Odpowiedz sobie ustnie na pytanie – Dlaczego drzewa mogą być gigantyczne?
- Przeczytaj, czym charakteryzują się **tkanki wzmacniające**? (podręcznik na str. 97). Gdzie w roślinie one występują?

POWODZENIA PRZY REALIZACJI TEMATU!

Praca domowa – **termin wykonania 6 kwietnia 2020r.**

Wykonaj **pisemnie w zeszycie przedmiotowym** zadanie 3 a, b str. 63 oraz 4 b str. 64, które znajdują się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

Wykonane zadania prześlij do sprawdzenia i oceny na adres

Katarzyna2szkola@gmail.com